Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/632,889	GREARSON, KENNETH R.
Examiner	Art Unit

3636

,	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	÷	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

Erika Garrett

A	Appeal
o	Objected

The color of the		Claim Date			7:::	ate	(aim	Cla	7:::	 Date		Т	laim	CI						
1 N 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 105 106 107 108 109	\top						T	Т	_					-						_	
1 N 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 105 106 107 108 109							1		١١٤	<u>a</u>				اقظ	ا ھ		1		18	١١٤	Z Z
1 N 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 105 106 107 108 109		İ							ട്ര്	匝				Ĕ	ﻧ਼≣	::::	1 1		122	ا بخ	iĒ
102																_ ::::					
3							\Box		101												
104 105 106 107 107 108 109 110 110 111							T														
105 106 107 107 108 107 108 109 109 109 110 111 111 111 111 111 112 112 112 113 113 114 115 115 116 116 116 117 118 118 118 118 118 119 119 120 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 128 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 132 133							Τ		103										1	3	
Section Sect																					
107																					
S																_ ::::					
9																_ ::::			$\overline{}$	_	
10		\perp		Ш			_				_					_	\bot	<u> </u>			L
11			Ш								_					_		$oxed{oxed}$	_		
12															<u> </u>	_					
13 V											_					_					
14 √ √ 64 114 115 15 √ 65 115 115 115 16 √ 66 116 117 117 118 17 √ 68 118 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 128 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 13			\Box								_					_					
15 \forall																_ ::::					
16 √ √ 66 116 117 18 √ 68 118 118 19 N 69 119 119 20 N 70 120 121 21 N 71 121 121 22 N 72 122 123 24 N 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133											_					_					<u> </u>
17 √ 18 √ 67 117 118 19 N 68 118 118 119 20 N 70 120 121 121 121 22 N 72 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 <td< td=""><td></td><th></th><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td></td<>			П				Γ														L
18 √ 68 118 119 19 N 69 119 119 20 N 70 120 120 21 N 71 121 121 22 N 72 122 123 24 N 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133		T					Γ]:::::					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$
19 N 69 119 20 N 70 120 21 N 71 121 22 N 72 122 23 N 73 123 24 N 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	\sqcap	\neg	\neg				П	Т	117					67		7::::			1	17	
20 N 70 21 N 71 22 N 72 23 N 73 24 N 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133	\neg	丁						Τ	118					68					4	18	L
21 N 71 22 N 72 23 N 73 24 N 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133		\top	\Box				П	Т	119												L
22 N 72 122 123 23 N 73 123 123 24 N 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 78 128 78 128 79 29 79 79 79 79 79 79 79		\neg	T					Т	120					70					N		
22 N 72 122 23 N 73 123 24 N 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133		丁					1	Τ	121		7			71		7::::			N	21	
24 N 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133		\neg	一	П			Т	1			7:::			72					N	22	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 33 133	$\neg \neg$	\top	T				1		123							7::::			N		
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133 33 133		\top	コ					Τ	124					74					Z		
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83	\Box	$\neg \vdash$	\neg				П	Τ	125					75						25	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133			\Box				1							76		7					
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83		\top	一				\top	1	127					77						27	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 33 133		\top	T											78		7					
30				П										79		7::::				29	
32 132 132 133 133 133 133 133 133 133 1		丁	\neg	\Box			T	T						80		7::::				30	
32 132 133 1		$\neg \vdash$		П				Т	131					81		7					
33 83 133 133		丁		П			T	T			7:::			82				П			
		\top	\neg		-						7:::			83		7::::				33	
	$\neg \neg$	\neg	\dashv				1		134					84					$oxed{\Box}$	34	
35 85 135	\top	\neg					T	1	135					85						35	
36 136 136	\top	$\neg \vdash$	\Box	П			T	1			7:::									36	
37 87 137 137	\top	\top		П																37	
38	\top	\neg		П										88							
39 139 139	$\neg \neg$		\neg	П										89						39	
40 90 140 140	\top	\top	\exists				1	1												40	
41 91 141	$\neg \neg$	\top	\dashv	\sqcap			1			· · · · ·	7			91		7			Γ	41	
42 92 142 142	\dashv	\top	\dashv	П			T	T	142			- - - - -		92						42	
43 93 143 143	$\neg \neg$	\top	ヿ	П			T				7			93						43	
44 94 144 144	$\dashv \dashv$	\top	\dashv					\top	144					94						44	
45 95 145 145	$\neg \neg$	\top	\dashv	П			T							95						45	
46 96 146	$\dashv \dashv$	\top	\neg	\Box			Τ	1	146		7			96						46	
47 97 147 147	\top	\top	寸	П			T									7		П	Т	47	
48 98 148	+	\dashv	寸	П			\top	1	148					98		7			Τ	48	
49 99 149 149	$\dashv \dashv$	\top	\dashv	\sqcap		П		1	149			 		99		7:::				49	
50 100 150	\top	\neg	寸	П				T	150											50	